

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/723,382	MUNNS, GORDON							
Examiner	Art Unit							
Matthew E. Warren	2815							

	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
257	190	257	12	15	22	183.1	192	1.							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	257	E29. 072	E29. 081					:						
H 0 1	29/732							P. of L							
H 0 1	31/0328														
	1														
	1			N											
				<b>\</b>											
(Assi	w E. Warren 2/2 stant Examiner) (Dat Mb 3/7/ struments Examiner)	e) Ø St	<b>IPERVISO</b>	NETH PAF RY PATEN mary Examiner	T EXAMIN	IER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Claims Allo .G. claim(s)	wed: 30 O.G. Print Fig.						

Matthew E. Warren

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		17	31			61			91			121			151			181
2	2		30	32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95		L	125			155			185
6	6			36			66			96		<u> </u>	126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9	1		39			69			99			129			159			189
10	10	1		40			70	]		100			130			160		L	190
11	11	1		41			71			101			131			161			191
12	12	1		42			72			102			132			162			192
13	13	1	-	43			73			103			133			163			193
14	14	1		44	1		74	1		104			134			164	]		194
15	15	1		45	1		75			105			135			165			195
16	16	1		46	1		76			106			136			166		Ĺ	196
23	17	1		47	1		77	1		107			137			167			197
24	18	İ		48			78	1		108	]		138			168			198
25	19	i		49			79	1		109			139			169		L	199
26	20	1		50	1		80	1		110			140			170			200
27	21	1		51	1		81	1		111			141			171			201
28	22			52	1		82			112			142			172			202
29	23	1		53	1		83	]		113			143			173	]	<u></u>	203
	24	1		54	1		84			114			144			174			204
18	25	1		55	1		85			115	]		145	]		175	]		205
19	26	1		56	1		86			116	]		146	]		176	]		206
	27	1		57	1		87	1		117			147			177			207
20	28	1		58	1		88	1		118			148	]		178			208
21	29	1		59	1		89	1		119			149			179	]		209
22	30	1		60	1		90	]		120			150			180			210